

DAFTAR PUSTAKA

- Agistia, N., Muchtar, H., & Nasif, H. (2017). Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik . *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 4(2), 43–48.
- Indarwati, R., Dian, P., & Sidhu, Y. V. (2019). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Pasien DM Tipe 2 di Poli Penyakit dalam RSUD Umbu Rara Meha Waingapu. *Critical Medical and SURgical Nursing Journal (Jurnal Keperawatan Medikal Bedah dan Kritis Vol 8 No 2 Oktober 2019)*.
- Junaidin. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Melitus di Ruang Perawatan Interna RSUD Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 12 Nomor 5 Tahun 2018* .
- Nurbaya, Tahir, T., & Yusuf, S. (2018). Peranan Pencucian Luka Terhadap Penurunan Kolonisasi Bakteri Pada Luka Kaki Diabetes. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah 3 (2) 2018*.
- Prasetia, T. (2016). Pola Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin lampung Periode 1 Januari - 31 Desember 2015. *Jurnal Media Malahayati Vol 3, No 1, Januari 2015*.
- Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat pengetahuan dan Lama Menderita Diabetes Melitus (DM) dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal) Volume 6 Nomor 1 Tahun 2019*.
- Akbar, G., Karimi, J., & Anggraini, D. (2014). Pola Bakteri dan Resistensi Antibiotik pada Ulkus Diabetik Grade Dua di RSUD Arifin Achmad Periode 2012. *Jom*, 1(2), 1–15.
- Kristiani, A. L., Sumangkut, R. M., & Limpeleh, H. P. (2015). Hubungan Ankle Brachial Index Dengan Keparahan Ulkus Pada Penderita Kaki Diabetik. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(3), 171–177.
<https://doi.org/10.35790/jbm.7.3.2015.9488>

- Makmuriana, L., Sofiani, Y., Rayasari, F., Keperawatan, D., Bedah, M., Tinggi, S., Keperawatan, I., Keperawatan, D., Bedah, M., Tinggi, S., Keperawatan, I., Keperawatan, D., Bedah, M., Ilmu, F., Universitas, K., Jakarta, M., Pusat, J., Keperawatan, D., Bedah, M., ... Pusat, J. (2017). Pencucian Luka Teknik Irigasibertekanan 15 Psi Menurunkan Jumlah Bakteri Pada Ulkus Kaki Diabetik. *Keperawatan Medikal Bedah*, 2(12). <http://perpus.fikumj.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=5238&bid=3927>
- Mózo, B. S. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Noor, M. A., & Suyanto, S. (2019). Differences Exudates After Irrigation With Measured Pressure on Diabetic Ulcers. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.26714/mki.2.2.2019.1-5>
- Nur, A., & Marissa, N. (2016). Gambaran Bakteri Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit Zainal Abidin dan Meuraxa Tahun 2015. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 187–196. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5048.187-196>
- Nurbaya, N., Tahir, T., & Yusuf, S. (2018). Peranan Pencucian Luka Terhadap Penurunan Kolonisasi Bakteri Pada Luka Kaki Diabetes. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(2), 110–115. <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i2.1829>
- Patterns, A., & Riau, X. H. (2020). *POLA BAKTERI DAN ANTIBIOGRAM PENYEBAB ULKUS DIABETIKUM DI RS X RIAU PERIODE 2015 – 2018*. 12(1), 27–35. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9316>
- Pebrianti, S., Pramudya, A. T., & Pratiwi, Y. (2018). Latihan Ektremitas Bawah Pada Pasien Denganulkus Kaki Diabetik : Literature Review. *Jurnal*

Kesehatan Holistik, 12(1), 45–49.

Reber, M., & Nussbaumer, P. (2018). Effective debridement with micro water jet technology (MWT): A retrospective clinical application observation of 90 patients with acute and chronic wounds. *Wound Medicine*, 20(January), 35–42. <https://doi.org/10.1016/j.wndm.2018.01.001>

Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 243–248. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>

Sari, I. R. N., Basri, T. H., Yakubu, P. D., Khanna, N. N., Bakari, A. G., Garko, S. B., & Abubakar, A. B. (2018a). Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Diabetic Right Foot Ulcer with Type 2 Diabetes Mellitus. *Int J Clin Cardiol Res*, 4(1), 133–139.

Sari, I. R. N., Basri, T. H., Yakubu, P. D., Khanna, N. N., Bakari, A. G., Garko, S. B., & Abubakar, A. B. (2018b). Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Diabetic Right Foot Ulcer with Type 2 Diabetes Mellitus. *Int J Clin Cardiol Res*, 4(1), 133–139. www.scireslit.com

Scharfstein, M., & Gaurf. (2020). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9, 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Shetty, R., Kingsly Paul, M., Barreto, E., Sreekar, H., & Dawre, S. (2012). Syringe-based wound irrigating device. *Indian Journal of Plastic Surgery*, 45(3), 590–591. <https://doi.org/10.4103/0970-0358.105996>

Sukmana, M., & Sianturi, R. (2019). *Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum*.

Suyanto, S. (2017). Modern Wound Irrigation Device (Mwid) Reduce the Number of Bacteria in Diabetic Ulcer Patients. *Indonesian Nursing Journal of*

Education and Clinic (Injec), 2(1), 105.
<https://doi.org/10.24990/injec.v2i1.125>

Toolkit South West Regional Wound Care. (2001). *Local wound care: Cleansing*. 1–7.

Agistia, N., Muchtar, H., & Nasif, H. (2017). Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik . *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 4(2), 43–48.

Indarwati, R., Dian, P., & Sidhu, Y. V. (2019). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Pasien DM Tipe 2 di Poli Penyakit dalam RSUD Umu Rara Meha Waingapu. *Critical Medical and SURgical Nursing Journal (Jurnal Keperawatan Medikal Bedah dan Kritis Vol 8 No 2 Oktober 2019)*.

Junaidin. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Melitus di Ruang Perawatan Interna RSUD Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 12 Nomor 5 Tahun 2018* .

Nurbaya, Tahir, T., & Yusuf, S. (2018). Peranan Pencucian Luka Terhadap Penurunan Kolonisasi Bakteri Pada Luka Kaki Diabetes. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah 3 (2) 2018*.

Prasetia, T. (2016). Pola Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin lampung Periode 1 Januari - 31 Desember 2015. *Jurnal Media Malahayati Vol 3, No 1, Januari 2015*.

Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Deepublish.

Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat pengetahuan dan Lama Menderita Diabetes Melitus (DM) dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal) Volume 6 Nomor 1 Tahun 2019*.